

Classification_Décimale_de_Dewey

Des clés pour comprendre l'Université numérique

Accès par catégories au glossaire : **Accès thématique**

HYPERGLOSSAIRE : **A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z**

La classification décimale de Dewey (CDD) est un système de classification numérique et encyclopédique hiérarchisé visant à classer l'ensemble du savoir humain à l'intérieur d'une bibliothèque et qui part du général pour aller vers le particulier. Elle a été conçue en 1876 par Melvil Dewey, un bibliothécaire novateur. C'est le système de classification bibliographique le plus utilisé dans le monde.

La Classification décimale Dewey est en perpétuelle évolution. Elle est en effet développée et mise à jour régulièrement (depuis 1988) par le Decimal Classification Editorial Policy Committee, OCLC/Forest Press afin de tenir compte de l'évolution des connaissances. La classification Dewey s'inscrit dans des processus longs, dont le but est d'obtenir un classement cohérent de documents physiques dont le contenu est inscrit dans la durée.

Un **indice dewey** comprend au moins trois chiffres. La CDD comprend **10 classes principales** (000 à 900), qui correspondent aux grands domaines de la connaissance, comportant chacune 10 divisions (**100 divisions** au total), chacune d'elles étant divisée à son tour en 10 sections (**1000 sections** au total).

Un point sépare le troisième du quatrième chiffre, puis un espace sépare chaque groupe de trois chiffres à partir du sixième chiffre. Plus l'indice comportera de chiffres, plus le domaine sera "pointu" et spécialisé. Le nombre de chiffres peut être infini, mais les indices de plus de six chiffres sont généralement peu utiles.

Liens pour approfondir

- [Classification décimale de Dewey](#) (Wikipédia)
- [Classification décimale Dewey](#) (OCLC, Online Computer Library Center, Coopérative mondiale de bibliothèques : organisme de recherche à but non lucratif qui offre des services aux bibliothèques afin qu'elles puissent accroître leur accès à l'information mondiale tout en réduisant leurs coûts)
- [Classification décimale Dewey en 1 page](#) (les 100 divisions de la Classification décimale Dewey) (EBSI, Ecole de bibliothéconomie et des sciences de l'information, Université de Montréal)
- [Classification Dewey détaillée](#)